

◆地震・津波対策の検討体制等について

平成25年1月9日(水)
平成24年度 第3回
大阪府河川整備審議会

参考
資料1

大阪府防災会議

南海トラフ巨大地震災害対策等検討部会

【検討内容】

- (1) 国が示す地震・津波による被害想定を検証
- (2) 府内市町村ごとの詳細な被害想定
- (3) 被害想定に対する災害対策の方向性
- (4) その他の必要なこと

(委員)

河田 恵昭 (関西大学社会安全研究センター長 教授) (部会長)
井合 進 (京都大学防災研究所 教授)
(専門委員)
岩田 知孝 (京都大学防災研究所 教授)
亀田 健二 (関西大学政策創造学部 教授)
近藤 民代 (神戸大学大学院 准教授)
高橋 智幸 (関西大学社会安全学部教授)
矢守 克也 (京都大学防災研究所教授 巨大災害研究センター長)

南海トラフ巨大地震土木構造物耐震対策検討部会

【検討内容】

- (1) 国が示す地震・津波に対する土木構造物の点検・検証
- (2) 二次災害の防止に向けた必要な対策の取りまとめ
- (3) その他の必要なこと

(委員)

井合 進 (京都大学防災研究所 教授) (部会長)
(専門委員)
伊津野 和行 (立命館大学 教授)
鋤田 泰子 (神戸大学大学院 准教授)
高橋 智幸 (関西大学社会安全学部 教授)
道奥 康治 (神戸大学大学院 教授)

土木構造物の点検の流れ

南海トラフ巨大地震災害対策等検討部会

南海トラフ巨大地震土木構造物耐震対策検討部会

内閣府提供の地震動波形



大阪府版の地震動波形に整理

津波浸水（陸域への遡上）の想定

防潮堤・堤防の沈下量の算定

既設の各土木施設の耐力等の確認

府域の土木構造物の点検（地震動）

津波シミュレーションの実施
津波浸水区域の想定

府域の土木構造物の津波対策

被害想定等の見直し

点検結果及び必要な対策の取りまとめ

地域防災計画の見直し

地震防災APの見直し